

Опасной классификации Насосы Flux для вязких жидкостей



Фреазный двигатель F 520 S - 50/45	Удобен для перекачки вязких веществ. Также может работать с закрытым выпускным отверстием	Универсальный надежный, портящийся и мощный насос большого действия. Удобен для перекачки от не вязких до вязких жидкостей	Мощный насос большого действия. Удобен для перекачки не вязких, высоковязких и даже образцовых материалов	Мощный санитарный насос, легкий в очистке. Специально разработан на санитарные работы с использованием не вязких, высоковязких и даже образцовых материалов, пищевых продуктов, косметики и фармацевтики	Диспергированные растворы, краски, масла, лаки, моющие средства, мыла, шампуни, фруктовые соки, повидла, сиропы и т.п.	Молочные продукты, шоколад, мед, шампунь, мыла, кремы, гели, мази	Удлинити и т.п.	35 л/мин	20 л/мин	50 л/мин	50 л/мин	8 бар	8 бар	30 000 мПа.с (сП)	80 000 мПа.с (сП)	Насос с эксцентрическим червячным приводом и планетарным редуктором	Нерж. сталь 316 L / Ti (S)	Нерж. сталь 316 L / Ti (S). Статоры: NBR (пербуран) черный, NBR белый, CSM, FPM, PTFE	Мех. уплотнение из оксидной керамики ПТФЭ/глерод, улп. кольца из FPM(витон)	50 мм	50 мм	700, 1000, 1200 мм	700, 1000, 1200, 1500 мм	Трехфазный двигатель мощностью от 0,75 до 3,0 кВт, частотой вращения 2850 об/мин	Бесщеточный двигатель, коллекторный или двигатель с пневматическим приводом	Однофазный двигатель с емкостным стартером 0,30, 0,50 или 0,55 кВт, частотой вращения 1450 или 2850 об/мин. Трехфазный двигатель мощностью 0,55 или 0,75 кВт, частотой вращения 1450 или 2850 об/мин	Трехфазный двигатель мощностью 0,75 или 1,1 кВт, частотой вращения 930 или 700 об/мин или двигатель с пневматическим приводом. Двигатели с планетарной коробкой передач: см. тип F 550 GS	Класс защиты I, Не взрывозащитное исполнение: см. тип F 417, F 457, F 458, F 458-1, F 416-1 Ex, F 416-2 Ex, см. тип F 460-1 Ex, F 416 Ex, Взрывозащитное исполнение: F 416-1 Ex, F 416-2 Ex	Класс защиты I, взрывозащитное исполнение по II G Ex и II T3	Класс защиты I, защита по IP 55 или взрывозащитное исполнение по II G Ex и II T3	230 или 400 В	230 или 230/400 В	230 или 400 В	230 или 400 В	50 Гц	50 Гц	50 Гц	10 - 30 кг	10 - 30 кг	10 - 30 кг	6 - 12 кг	13 - 26 кг
--	---	--	---	--	--	---	-----------------	----------	----------	----------	----------	-------	-------	-------------------	-------------------	---	----------------------------	---	---	-------	-------	--------------------	--------------------------	--	---	--	---	---	--	--	---------------	-------------------	---------------	---------------	-------	-------	-------	------------	------------	------------	-----------	------------

зает ния FLUX ленты чают все егодный и етали аны для ого тректы одны для жетини, глицерин, мед, масла, мыла, фруктовые соки, диспергированные растворы, краски, масла, лаки, моющие средства, мыла, шампуни, фруктовые соки, повидла, сиропы и т.п.

ющихся керамики ПТФЭ/глерод, улп. кольца из FPM(витон)

ых кислот и

одны для

чуют все

Удобен для перекачки вязких

Фреазный двигатель

в FLUX

лент

работает

для перекачки

мощный насос

для вязких жидкостей

Опасной классификации